



Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft
Fakultät für Elektro- und Informationstechnik
Studiengang Elektrotechnik – Sensorik

BACHELORTHESIS

von

Sebastian Bek

Videobasierte Dichte- und Flussschätzung in Menschenmassen

Arbeitsplatz:	Fraunhofer IOSB
Betreuer am Arbeitsplatz:	Dr.-Ing. Eduardo Monari
Referent:	Prof. Dr.-Ing. Ulrich Grünhaupt
Korreferent:	Prof. Dr. Thomas Westermann
Abgabetermin:	03.03.2016
Bachelorthesis Nr.:	255 des Studienganges Elektrotechnik – Sensorik
Bearbeitet in der Zeit vom	03.12.2015 bis 03.03.2016